RECEIVED CENTRAL FAX CENTER

JUN 0 8 2006

DERWENT-ACC-NO:

1995-079006

DERWENT-WEEK:

199511

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Electric insulation compsn., useful for

electric wire or

cable - contains ethylene propylene rubber

and/or

ethylene propylene diene ternary copolymer,

inorganic

filler, silica, and silane coupling agent

PATENT-ASSIGNEE: FUJIKURA LTD[FUJD]

PRIORITY-DATA: 1993JP-0172717 (June 18, 1993)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 07006624 A

January 10, 1995

N/A

004

H01B 003/00

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JP 07006624A

N/A

1993JP-0172717

June 18, 1993

INT-CL (IPC): C08K003/36, C08L023/16, H01B003/44, H01B007/28

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 07006624A

BASIC-ABSTRACT:

Compsn. contains (a) 100 pts.wt. of ethylene propylene rubber (EPR) and/or

ethylene propylene diene ternary copolymer, (EPDM), (b) 30-70 pts.wt.

inorganic filler, (c) 1-50 pts.wt. of siline, and (d) 1-10 pts.wt. of siline.

coupling agent.

Pref. the $\underline{{\it silane}}$ coupling agent has functional group e.g. vinyl group, mercapto

group or amino group etc., and the examples are vinyl trimethoxy silane, vinyl

triacetyl <u>silane</u>, epoxy <u>silane</u>, mercapto <u>silane</u> or amino <u>silane</u> etc. The

insulation compsn. contains cross-linking agent e.g. organic peroxide, and

cross-linking promoting agent e.g. triallyl cyanurate etc. The cross-linking

can be carried out by heating at 150 deg.C for 20-40 min.

USE/ADVANTAGE - Suitable for electric wire or cable, or sheath material used in

oil environment. The electric insulation compsn. shows excellent moisture

resistance, oil resistance, and has excellent electric insulation property

after crosslinking of the compsn.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

TITLE-TERMS: ELECTRIC INSULATE COMPOSITION USEFUL ELECTRIC WIRE CABLE

CONTAIN

ETHYLENE PROPYLENE RUBBER ETHYLENE PROPYLENE DIENE

TERNARY

COPOLYMER INORGANIC FILL SILICA SILANE COUPLE AGENT

DERWENT-CLASS: A17 A85 X12

CPI-CODES: A04-B01E; A04-G06A; A08-M01D; A08-R01; A08-R06A; A12-E02A;

EPI-CODES: X12-D03B1; X12-D03D; X12-E02B;

ENHANCED-POLYMER-INDEXING:

Polymer Index [1.1]

017 ; R00326 G0044 G0033 G0022 D01 D02 D12 D10 D51 D53 D58 D82 ; R00964 G0044 G0033 G0022 D01 D02 D12 D10 D51 D53 D58 D83 ; H0022 H0011 ; H0124*R ; M9999 M2073 ; L9999 L2391 ; L9999 L2073 ; P1150 ; P1285 ; P1296

Polymer Index [1.2]

017 ; G0817*R D01 D51 D54 ; R00326 G0044 G0033 G0022 D01 D02 D12 D10 D51 D53 D58 D82 ; R00964 G0044 G0033 G0022 D01 D02 D12 D10 D51

D53 D58 D83 ; H0033 H0011 ; H0124*R ; M9999 M2073 ; L9999 L2391 ; L9999 L2073 ; P1309 H0124 ; P1150

Polymer Index [1.3]

017 ; ND01 ; Q9999 Q7352 Q7330 ; Q9999 Q7374*R Q7330 ; K9745*R ;
K9596 K9483 ; K9687 K9676 ; K9712 K9676 ; K9449 ; B9999 B4671

; B9999 B4717 B4706 B4568 ; B9999 B3270 B3190 ; B9999 B3496 B3485 B3372 ; B9999 B3509 B3485 B3372 Polymer Index [1.4] 017; D00; R01694 D00 F20 O* 6A Si 4A; A999 A237; A999 A771 Polymer Index [1.5]

017 ; D12 D10 D51*R D58 F04 F07*R D23 D22 D42 F47 Si 4A ; R05402 G0691 G0022 D01 D11 D10 D12 D51 D53 D58 D85 F86 F87 ; R05399 G0691

G0022 D01 D11 D10 D12 D51 D53 D58 D88 F86 F87 ; A999 A033 Polymer Index [1.6]

017 ; D01 F48 ; R05364 G0975 D01 D12 D10 D23 D22 D31 D45 D51 D55 D57 D58 D92 F19 F34 ; A999 A157*R ; A999 A771

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1995-035948 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1995-062262 (19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平7-6624

(43)公開日 平成7年(1995)1月10日

(51)Int.CL*	兼別記号	庁内整理番号	ΡĮ	技術表示箇所
HO1B 3/00	Α	9059-5G		
CO8K 3/36	KEF			
COSL 23/16				
H01B 3/44	P	9059-5G		
7/28	Z	7244 5G		
•			农销金客	未崩水 請求項の数1 FD (全 4 頁)
(21)出題番号	特膜平 5-172717		(71) 出願人	000005186
				株式会社フジクラ
(22) 出顧日	平成5年(1993)6月	₹18日		東京都江東区木場1丁目5番1号
			(72) 発明者	西野 秀治
				東京都江東区木場1丁目5番1号 株式会
				社フジクラ内
			(72)発明者	砂塚 英夫
				東京都江東区木場1丁目5番1号 株式会
				社フジクラ内
			(72)発明者	吉野 明
				東京都江東区木場1丁目5番1号 株式会
				社フジクラ内
			(74)代理人	升理士 石戸谷 重備
				最終質に続く

(54) 【発明の名称】 電気絶縁組成物

(57)【要約】

【目的】 本発明は、耐熱性、耐候性、電気絶縁性など の特性はもちろんのこと、耐油性にも優れた電気絶縁組 成物を得ることを目的とする。

【構成】 本発明は、エチレンープロピレンゴム (EP R) および/またはエチレンープロピレンジェン三元共 重合体(EPDM)100重量部、無機充填材30~7 0重量部、シリカ1~50重量部、シランカップリング 剤1~10重量部からなる電気絶縁組成物にあり、この 少なめに抑えた無機充填材と、上記量のシリカとシラン カップリング剤との併用により、耐熱性、耐候性、電気 絶縁性などの特性はもちろんのこと、耐油性にも優れた ものが得られる。

(2)

特開平7-6624

【特許請求の範囲】

【請求項1】 エチレンープロピレンゴム (EPR) お よび/またはエチレンープロピレンジェン三元共重合体 (EPDM) 100重量部、無機充填材30~70重量 部、シリカ1~50重量部、シランカップリング剤1~ 10重量部からなることを特徴とする電気絶縁組成物。 【発明の詳細な説明】

100011

【産業上の利用分野】本発明は、エチレンープロピレン (EP) ゴム系の材料をベース材料とした電気絶縁組成 10 物に係り、特に油雰囲気下で使用される電線、ケーブル の絶縁体やシース材料として用いて有用な組成物に関す るものである。

[0002]

【従来の技術】 エチレンープロピレンゴム (EPR)や エチレン-プロピレンジェン三元共重合体(EPDM) は、耐熱性や耐候性に優れており、また、電気絶縁性も 良いことから、電線、ケーブルの絶縁体やシース材料と して、広く使用されている。

【0003】ことろが、これらのエチレンープロピレン 20 ゴムやエチレンープロピレンジェン三元共重合体は、耐 油性が劣るため、油の存在する環境下で使用される電 線、ケーブルなどの絶縁体やシース材料として用いる場 合には、耐油性を向上させるため、クレー、タルクなど の無機充填材を多量に充填する必要があった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このよ うに多量の無機充填材を添加すると、吸湿性の高い組成 物となって、電気絶縁性の低下を招き、問題があった。 べく、鋭意研究したところ、クレー、タルクなどの無機 充填材の添加量を少なめに抑え、これらの無機充填材と 同時にシリカおよびシランカップリング剤を特定の範囲 内で併用し、架橋させると、良好な電気絶縁組成物が得 られることを見出した。本発明は、このような観点に立 ってなされたものである。

[0006]

【課題を解決するための手段】かゝる本発明の特徴とす る点は、エチレンープロピレンゴム (EPR) および/ またはエチレンープロピレンジェン三元共重合体(EP 40 DM) 100重量部、無機充填材30~70重量部、シ リカ1~50重量部、シランカップリング剤1~10重 量部からなる電気絶縁組成物にある。

【0007】本発明で用いられる無機充填材としては、 ハードクレーやソフトクレーなどのクレー、およびタル クなどが挙げられ、これらを単独または併用することが 可能である。そして、その添加量を30~70重量部と したのは、30重量部未満では絶縁抵抗性は高くなる が、耐油性が非常に悪化するからである。また、逆に7

るものの、吸湿性が高くなって、結局絶縁性が低下する ようになるからである。

【0008】本発明で用いられるシリカは、上記無機充 填材とシランカップリング剤との併用を前提として、当 該無機充填材の添加量を抑える働きをするものである。 そして、その添加量を1~50重量部としたのは、1重 量部未満では添加による耐油性の補強効果が殆ど認めら れず、無機充填材の削減による耐油性の悪化はそのまま 残り、電気絶縁特性もよくないからである。この添加量 を増やすと、耐油性および電気絶縁特性の改善が図られ るものの、50重量部を超えると、組成物の硬さが非常 に硬くなり、屈曲性が低下して電線・ケーブル用として は使用し難くなり、また、加工性も悪くなるからであ

【0009】本発明で用いられるシランカップリング剤 としては、ビニル基、メルカプト基、アミノ基など、何 れの官能基を含むものでもよく、例えば次のものが挙げ られる。ビニルトリエトキシシラン、ビニルトリアセチ ルシランなどのビニルシラン、B-(3,4-エポキシ シクロヘキシル) エチルトリメトキシシランなどのエボ キシシラン、ァーメルカプトプロピルトリメトキシシラ ンなどのメルカプトシラン、ケーアミノプロビルトリメ トキシシランなどのアミノシランなどである。これらの シランカップリング剤の添加量を1~10重量部とした のは、1重量部未満では全く添加の効果が現れず、10 **並量部を越えると、加工性が悪化するからである。**

【0010】このような配合からなる本発明の組成物で は、その使用にあたって、架橋させるわけであるが、そ の架橋剤としては、有機過酸化物が用いられる。この有 【0005】そこで、本発明者等が、この問題を解決す 30 機過酸化物としては、例えばジクミルパーオキサイド (DCP)、2、5-ジメチル-2、5-ジ(t-ブチ ルペルオキシ) ヘキシン-3などが挙げられる。また、 スムーズに架橋させ、架橋効率を上げるには、トリアリ ルシアヌレートや、N,N'~m-フェニレンピスマレ イド、トリメチロールプロペントリメタアクリレートな どの架構助剤を使用するとよい。

> 【0011】また、本発明では、必要に応じて、種々の 添加剤、例えば加工助剤、老化防止剤、顔料などを添加 することができる。

[0012]

【作用】このように本発明では、無機充填材の添加量を 少なめに抑え(最高でも70重量部)、この少なめに抑 えた無機充填材に対して、シリカを1~50重量部、お よびシランカップリング剤を1~10重量部の範囲内で 併用し、架橋させて、目的の電気絶縁組成物を得る。こ のときの架橋条件としては、例えば、150℃で20~ 40分である。これにより、良好な電気絶縁組成物が得 られる.

[0013]

O重量部を越えるようになると、優れた耐油性が得られ 50 【実施例】表 1 の配合により、本発明に係る電気絶縁組

(3)

特開平7-6624

成物 (実施例1~3) と、本発明条件を欠く組成物 (比 較例1~7)を製造し、これらの各組成物について、種 々の評価試験を行い、その結果も、同表に併記した。な お、同表において、耐油試験は、70℃×4時間の浸油* *後のデータとして求めた。 [0014] 【表1】

		\$28M1	实验到2	实施研3	HEERII	H-MABILE	EMEDIN 3	PARAM 4	LEXBIS	91,939,97	LAXBI 7
(A)	ЕРDМ	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
工	無限夫以材 (クレー)	3.0	4.0	7.0	2.0	0.7	4.0	0 6	4.0	4.0	120
-y	カルカ	5.0	10	0 1	1.0	_	10	1.0	0.9	1.0	1
2	シランカップリング税 担	5	2	5	5	5	+	2	S	15	1
本	有機過酸化物 注2	3	3	3	3	3	m	က	3	3	3
K	スチブリン酸	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ı
粉	老化防止用 社3	အ	8	3	3	3	3	3	3	3	က
H	斯尔斯	က	တ	3	3	3	3	3	3	3	3
	35 AM	5.0 × 10°5	5.0 ×1015 5.0 ×1015	9.0 ×1013	9.0 ×1015	9.0 ×10's 1.2 ×10'1	2.0 ×1015	1.1 ×101°	6.5 ×1014	6.5 ×1014 7.6 ×1015	9.2 ×1014
		3.0 ×1014	3.0 ×10**	8.0 ×10"	1.0 ×1015	6.5 ×10°°	3.0 ×1014 8.0 ×1014 8.0 ×1014 1.0 ×1015 6.5 ×1013 9.2 ×1013 1.8 ×1014 2.8 ×1014 2.6 ×1014	1.8 ×101°	2.8 ×10'*	2.6 ×10"	7.8 ×10'°
下市 :	号[塔独さ Og1/mm ²]	1.82	1. 7.5	1. 70	1. 15	1. 72	1. 32	1. 42	1.92	1. 78	0.93
9301	体び帯 (94)	130	140	145	320	212	180	175	130	195	230
美田长	明治引强独き残事 (96)	9.1	9.2	0.6	7.5	\$ L	8 8	8.2	86	8 6	6.7
	配油种294年(96)	8.0	8.7	8 6	4.0	63	7.4	7.0	7.0	73	5.4
	硬度 (ショアA)	26	8 9	0.6	83	10	8.5	88	9.5	8 5	8 0
)	生1:アミノシラン、注2: DCP、注3: Pーフェニレンジアミン、注4: 単位 (Ω・cm)	: DCP、注	3:P-7x:	-12378:	人注4:掣	⊈ (n · cm)	_				

【0015】この表1から、本発明に係る電気絶縁組成 ※さも従来程度のものと同様であることが判る。これに対 物(奥施例1~3)は、優れた耐油性を示し、かつ、硬※50 して、本発明条件を欠く組成物(比較例1~7)では、

(4)

特開平7-6624

5 いすれかの特性において問題があり、特に、クレーを多 量に添加した比較例7では、耐油性が劣ることが判る。

[0016]

【発明の効果】このように本発明によれば、クレー、タ ルクなどの無機充填材の添加量を少なめに抑え、これら の無機充填材と同時にシリカおよびシランカップリング 剤を特定の範囲内で併用し、架橋させてあるため、耐熱 性、耐候性、電気絶縁性などの特性はもちろんのこと、 耐油性にも優れた電気絶縁組成物が得られる。したがっ て、この電気絶縁組成物を、電線、ケーブルの絶縁体や シース材料に使用すれば、油雰囲気下で使用される、優 れた電機、ケーブルを提供することができる。

6

フロントページの統き

(72)発明者 石川 泉

東京都江東区木場1丁目5番1号 株式会 社フジクラ内

(72)発明者 新井 敏弘

東京都江東区木場1丁目5番1号 株式会 社フジクラ内